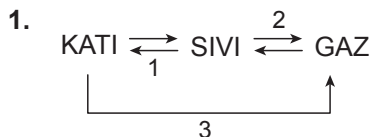




KAZANIM KAVRAMA TESTİ

12. Sınıf (B)
Kimya

Maddenin Hâlleri - 1



Maddede görülen hâl değişimlerinde 1, 2 ve 3 ile numaralanmış değişimler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- | 1 | 2 | 3 |
|----------|------------|-------------|
| A) Erime | Donma | Buharlaşma |
| B) Donma | Buharlaşma | Süblimleşme |
| C) Erime | Buharlaşma | Kırağılaşma |
| D) Donma | Yoğunlaşma | Süblimleşme |
| E) Donma | Kaynama | Kırağılaşma |

2. Pekmez 20°C'tan 60°C'a ısıtılırsa,

- tanecikler arası çekim kuvveti,
- viskozite,
- akıcılık

nicelikleri nasıl değişir?

- | I | II | III |
|-------------|--------|--------|
| A) Azalır | Azalır | Artar |
| B) Artar | Azalır | Artar |
| C) Azalır | Artar | Azalır |
| D) Artar | Artar | Azalır |
| E) Değişmez | Azalır | Artar |

3.

Kristal Katı	Örnek
I. İyonik	a. Elmas
II. Metalik	b. Çinko
III. Kovalent	c. Yemek tuzu

Yukarıda verilen kristal katıların örnekleriyle eşleştirilmesi hangisinde doğru verilmiştir?

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| A) I - c | B) I - a | C) I - d | D) I - c | E) I - a |
| II - b | II - b | II - a | II - d | II - d |
| III - a | III - c | III - c | III - b | III - c |

4. Aşağıda kaynama ve buharlaşma olayları ile ilgili bazı özellikler karışık olarak verilmiştir.

- Her sıcaklıkta olur.
- Belirli bir sıcaklıkta olur.
- Sivinin her noktasında gerçekleşir.
- Sıvı yüzeyinde olur.



Buna göre bu özelliklerin buharlaşma ve kaynama ile eşleştirilmesi seçeneklerin hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| A) I
II
III
IV | B) I
II
III
IV | C) I
II
III
IV |
| | | |
| D) I
II
III
IV | E) I
II
III
IV | |
| | | |

5. Aynı koşullarda bulunan eşik miktardaki X, Y ve Z sıvılarının viskoziteleri arasında $X > Y > Z$ ilişkisi vardır.

Buna göre;

- En akıcı X'dir.
- Moleküller arasındaki çekim kuvveti en büyük olan Z'dir.
- Y'nin kaynama noktası Z'nin kaynama noktasından büyüktür.

yargılardan hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) II ve III. E) I, II ve III.

6.

- 850 metre
- 20 metre
- 3916 metre

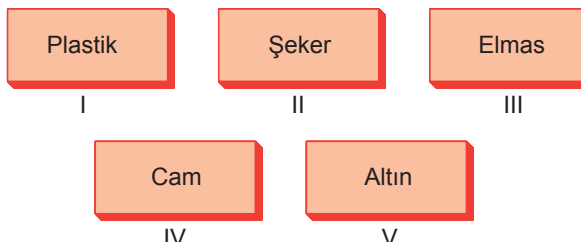
Deniz seviyesinden yükseklikleri yukarıda verilen yerleşim yerlerinde saf suyun kaynama noktaları arasındaki ilişki hangisinde doğru verilmiştir?

- A) II > I > III B) I > III > II C) I > II > III
D) III > I > II E) I = II = III



Maddenin Hâlleri - 1

7.



Yukarıdaki maddelerin amorf / kristal katı türü olarak sınıflandırılması hangisinde doğru verilmiştir?

<u>Amorf katı</u>	<u>Kristal katı</u>
A) I ve II	III, IV ve V
B) II, III ve IV	I ve V
C) IV ve V	I, II ve III
D) I, II ve IV	III ve V
E) I ve IV	II, III ve V

8. Katı türleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) İyonik katılar, katı hâlde elektriği iletirler.
- B) Amorf ve kristal katılar olmak üzere ikiye ayrılırlar.
- C) Amorf katıların belirli bir erime kaynama noktası yoktur.
- D) Elmas ve grafit maddeleri kovalent kristallere örnek verilebilir.
- E) Cam gibi sert olan amorf katı örnekleri de vardır.

9. Aşağıdaki tabloda farklı sıcaklıklarda ve bağıl nem oranlarında hissedilen sıcaklık değerleri verilmiştir.

Bağıl Nem (%)						
Sıcaklık (°C)	10	20	30	40	50	60
25	25	25	26	26	26	26
30	28	28	29	30	31	33
35	32	33	35	37	41	45
40	37	39	43	48	55	63

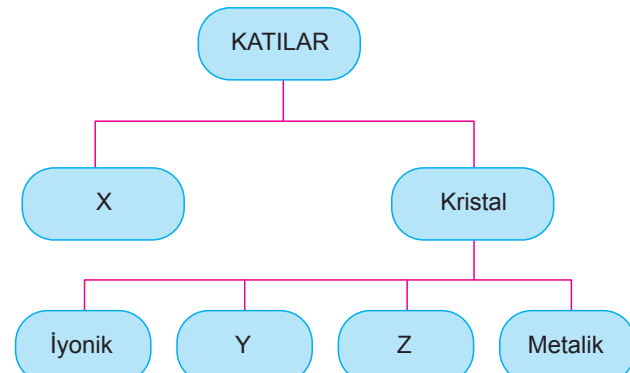
Buna göre;

- Ankara'da hava sıcaklığı 30°C ve bağıl nem %20,
- İzmir'de hava sıcaklığı 40°C ve bağıl nem %30

İken hissedilen sıcaklıklar kaç °C olur?

Ankara	İzmir
A) 28	43
B) 28	30
C) 29	43
D) 30	48
E) 30	55

10.



Yukarıda verilen şemada X, Y ve Z ile belirtilen yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

X	Y	Z
A) Amorf	Plastikler	Kovalent
B) Kovalent	Moleküller	Amorf
C) Amorf	Kovalent	Moleküller
D) Plastikler	Amorf	Moleküller
E) Kovalent	Moleküller	Amorf

11. Bir sıvının kaynama noktası;

- I. sıvının miktarı,
- II. dış basınç,
- III. safsızlık

niceliklerinden hangilerine bağlı olarak değişir?

- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) Yalnız III.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

12. Viskozite ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) Sıcaklık artarsa viskozite azalır.
- B) Aynı sıcaklıkta balın viskozitesi sudan büyüktür.
- C) Moleküller arası çekim kuvveti arttıkça viskozite artar.
- D) Moleküllerin geometrik şekillerinin farklı olması viskoziteninde farklımasına neden olur.
- E) Bir sıvının viskozitesi ne kadar büyükse sıvı o kadar hızlı akar.

